

# DIGITUS PDU IT di base, trifase 16 A, 24 x C13, 3 x C19, cavo di alimentazione da 3 m, connettore IEC 60309 16 A

DN-95452 EAN 4016032485971





# IT BASIC PDU, 3PH, 16A, 24 x C13, 3 x C19 Verticale, cavo di 3m, connettore IEC309 3Ph-16A

Le prese multiple DIGITUS® sono la soluzione perfetta per l'armadio di rete o del server. Dal punto di vista della distribuzione di corrente, la PDU soddisfa i requisiti di molte applicazioni in ambito IT, tecnologia di rete e laboratori. Le singole uscite C13 e C19 sono dotate di una protezione antiestrazione. La presa multipla è progettata per l'installazione verticale, evitando l'uso di unità rack e offre più spazio per ulteriori dispositivi. La presa multipla con 27 uscite dispone di eccellenti caratteristiche fisiche ed è progettata per una potenza fino a 4.000 W (250VAC / 16A) fornendo le migliori prestazioni con un carico adeguato.

#### Soluzione di distribuzione dell'alimentazione sicura e professionale per i requisiti IT più esigenti negli armadi di rete e server

- Protezione antiestrazione in ogni uscita (per cavo standard C13 e C19)
- Installazione verticale
- Alloggiamento: Profilo in alluminio

- Componenti in plastica in ABS UL-94V-0
- Cavo di alimentazione: Connettore IEC60309 3ph/N/PE 6h, 230V / 16A
- Linea di alimentazione: 3 m
- Carico max.: 4000 W / 250 V AC / 16 A (50/60Hz)
- Prese: 24 x prese C13, 3 x prese C19
- Corrente di uscita: C13 (10A), C19 (16A)
- Dimensioni (Lungh. x Prof. x Alt.): 1288,5 x 45 x 60 mm
- Colore: Nero

### Attributes

- Corrente: 16 A
- Fase: Trifase
- Installazione: Rack 0U
- Potenza: 11 kVA
- Prese: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Spina di ingresso: IEC 60309 16A trifase/N/PE 6h
- Volt: 230 / 400 V

#### Package contents

• Fornitura: 1 presa multipla, 1 avvertenza di sicurezza

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



## More images:













